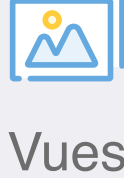


Investir dans un des domaines d'expertise dans un pays qui n'est pas encore déterminé



Vues

Une vue mondiale



KPI

- Le taux de mortalité dû à de l'eau insalubre
- Population
- Accès à l'eau potable

Une vue continentale



Filtre

- Selection du continent
- Le taux de mortalité dû à de l'eau insalubre

KPI

- Population
- accès à l'eau potable
- La stabilité politique du pays.

Une vue nationale



Filtre

- Stabilité politique
- Sélection du pays
- Potentiel d'amélioration

KPI

- Le taux de mortalité dû à de l'eau insalubre
- La population / densité de population ;
- La part d'habitants ayant accès à l'eau potable ;
- La stabilité politique du pays.
- L'évolution de ces facteurs dans le temps.



Domaine d'expertise

- Création de services
 - taux d'accès à l'eau potable et le taux de population urbaine.
- Modernisation de services
 - taux de services (d'infrastructures) "basiques" et le taux d'infrastructures de qualité (qualifiées comme "safely managed" dans les données)
- Consulting
 - l'efficacité de la politique gouvernementale d'accès à l'eau (politique efficace = taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d'eau potable) ainsi que la stabilité politique

Mission



- Vue globale de l'accès à l'eau potable dans le monde.
- Permettre de choisir le pays à cibler
- Identifier les pays qui rencontrent des difficultés d'accès à l'eau potable
- Représenter des indicateurs relatifs à nos trois domaines d'expertise.

Mission



Pour pouvoir exclure les pays dont l'instabilité politique est trop forte, il faudrait que le tableau de bord inclue un filtre (modifiable par l'utilisateur) pour exclure les pays trop instables.

Pour les indicateurs combinant 2 variables, il faudrait afficher un nuage de points.

Il est important de voir l'évolution de certains indicateurs dans le temps.

La palette « Bleu », en cohérence avec la couleur de l'eau, devra être utilisée sur Tableau

Détails techniques

